

【環境配慮型製品特集】

シールの粘着剤に バイオマスマークの表示が可能に!

OSP自社原紙(一部)を使用した合成紙シールや透明PETシールは、
バイオマスマーク認定商品としてバイオマスマークの表示が可能です。

1 強度があり耐水性にも優れた合成紙シール・透明PETシールの 粘着剤に対しマークの表示ができます!

バイオマス
使用部位:粘着剤
No.190021

バイオマスマークを
表示可能

名称	調味味噌
原材料名	砂糖、みそ(豆みそ、米みそ)、米発酵調味料、豆 板糖、コショウ、しょうゆ、食塩、デキスト リン、たん白加水分解物、糖質エキス、こま、唐 辛子、にんにく、唐布エキス、液状どうろ糖、食 用塩味油、醸造酢、酵母エキス/酒精、増粘剤(加工でん粉)、(一部に小麦・こま・大豆を含む)
内容量	185g
賞味期限	製造日より270日以内
保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存ください
販売者	〇〇〇〇株式会社 東京都中央区豊洲1-1-1
製造所	〇〇〇食品株式会社 大阪工場 大阪府大阪市中央区豊洲1-1-1

栄養成分表示
100gあたり
エネルギー 245kcal
たんぱく質 7.2g
脂質 3.6g
炭水化物 45.0g
食塩相当量 8.0g
(推定値)

製造年月日

2020年に収穫したブドウを使用、
まろやかな味わいをお楽しみください。

品目 果実酒

原材料名:ぶどう(山梨県産)
収穫年:2020年
内容量:720ml
アルコール分:12.0%
添加物:酸化防止剤(亜硫酸塩)
製造者:株式会社 SAMPLEファーム
山梨県北都賀市1-1-1
製造所:SAMPLE高野所 山梨県北都賀市2-2-2

〇飲酒は20歳をすぎしてから、
〇妊娠中や授乳期の飲酒は、胎児や
乳児の発育に影響を与える恐れ
があります。
〇ビンは破損しやすいので取り扱い
には十分ご注意ください。 劣損部は保証
いたしません。
〇原料由来の成分が沈殿する事があ
ります。均質に攪拌
には問題あり
ません。

アトランティックサーモン使用
サーモンマリネ

fish dishes

栄養成分表示 100g 当り
エネルギー 200kcal たん
ぱく質 3.2g 脂質 20.1g
炭水化物 15.2g 食塩相当
量 0.4g (推定値)

環境に配慮したシールであることを
消費者に向けてアピールができます。

2 幅広い選択肢!

18種類が
ラインアップ!

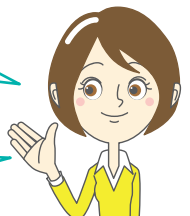


透明 PET25 μ や透明 PET50 μ を用いたシール・ラベル。
リサイクル PET50 μ や透明 OPP50 μ を用いたシール・ラベル。
またアテンション POP 用の透明シールなど
透明性がよく耐水性のある透明シール・ラベル 6 種類が対象です。

防湿性と耐水性に優れ、水に濡れても破れにくく強度がある、
合成紙 90 μ や合成紙 80 μ のシール・ラベル 6 種類も対象です。

銀消しの蒸着 PET50 μ や銀ツヤの蒸着 PET50 μ の 2 種類も対象です。
その他に 4 種類がございます。

※対象となる表面紙と粘着剤の組み合わせにつきましては営業担当にお問い合わせください。





バイオマス
使用部位:粘着剤
No.190021

認証番号 190021
バイオマス度 10%
商品説明 バイオマス粘着剤を
使用したシール・ラベル



バイオマス
使用部位:粘着剤
No.190021

特色1色



バイオマス
使用部位:粘着剤
No.190021

特色1色



バイオマス
使用部位:粘着剤
No.190021

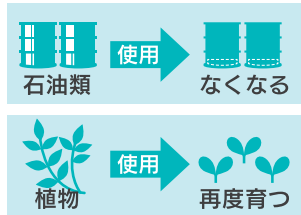
特色1色

視認しやすい単色での使用を推奨。
見やすくわかりやすい大きさで。

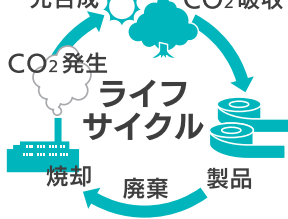
バイオスマーク認定商品は循環型社会の形成に貢献し、地球温暖化防止に役立っています。

eco
なポイント

① 再生可能な原料を
使用した材料



② CO₂の削減に貢献



植物は太陽光をエネルギーとした光合成により
大気中のCO₂を吸収して成長するので、
原材料の一部に植物由来原料を使用した
製品は、従来品と比べ燃焼時に発生する
大気中へのCO₂量を削減できます。



③ 環境に配慮した商品シールや表示シールをご使用いただけます!

カップ容器での販売商品に

デザートなどカップ型容器で販売される商品に合成紙シールや
透明PETシールがおすすめです。
粘着剤に対し、バイオスマークの表示ができます。



デザート容器に
変形の帯型シールが
活用できます!



バックナンバーはこちらから
ご覧いただけます!

次号vol.436は2021年展示会情報の特集します。2021年2月1日発行